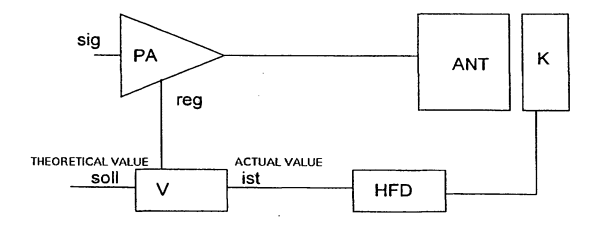
PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48312 H03G 3/30 **A1** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00) PCT/DE00/00275 (81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, US, europäisches Patent (AT, (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, CY. DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, (22) Internationales Anmeldedatum: 1. Februar 2000 (01.02.00) MC, NL, PT, SE). (30) Prioritätsdaten: Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. 199 05 731.1 11. Februar 1999 (11.02.99) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKERT, Rainer [DE/DE]; Zaubzerstr. 29, D-81677 München (DE). FÜNFGELDER, Helmut [DE/DE]; Barthl-Mayer-Weg 1, · D-85386 Dietersheim (DE). MAMIER, Lothar [DE/DE];
 - . Richard-Riemerschmid-Allee 55, D-81241 München (DE). WANNENMACHER, Volker [DE/DE]; Eichendorffplatz 8, D-81369 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).
- (54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR REGULATING THE POWER OF A TRANSMIT AMPLIFIER
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR LEISTUNGSREGELUNG EINES SENDEVERSTÄRKERS



(57) Abstract

The aim of the invention is to regulate the power of a transmit amplifier. To this end, parts of the power emitted by the antenna are received by a coupling element and are converted into a direct voltage value by a high-frequency detector. Said value is used for power regulation. The costly use of a directional coupler between the transmit amplifier and the antenna is no longer necessary.

(57) Zusammenfassung

Zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers wird ein Teil der von der Antenne abgestrahlten Leistung durch ein Koppelelement aufgenommen und über einen Hochfrequenzdetektor in einen Gleichspannungswert umgewandelt, der zur Leistungsregelung herangezogen wird. Der aufwendige Einsatz eines Richtkopplers zwischen Sendeverstärker und Antenne ist nicht mehr nötig.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AI.	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	0.	
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SI	Slowenien
ΑŦ	Österreich	FR	Frankreich	LU		SK	Slowakei
ΑÜ	Australien	GA	Gabun		Luxemburg	SN	Senegal
ΛZ	Aserbaidschan	GB		LV	Lettland	SZ	Swasiland
BA			Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	11.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	ts	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		, 7.moabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachsian	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
			131001111	33	Singapui		

WO 00/48312 PCT/DE00/00275

1

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers, insbesondere eines Sendeverstärkers eines Mobilfunkendgerätes.

10 Figur 2 zeigt ein Prinzipschaltbild einer herkömmlichen Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers PA. Die dem Sendeverstärker PA zugeführten zu verstärkenden Signale . sig werden gemäß einem dem Sendeverstärker PA zugeführten Regelparameter reg, der ein Maß für die Verstärkung oder den 15 Verstärkungsfaktor darstellt, verstärkt und einem Richtkoppler RK zugeführt. Der Richtkoppler RK koppelt einen kleinen Teil der von dem Sendeverstärker PA der Antenne ANT zugeführten Leistung aus und führt sie einem Hochfrequenzdetektor HFD zu, der diese Leistung in eine Gleichspannung umwandelt. Die-20 ser derart erzeugte Gleichspannungswert wird als Istwert ist einer Vergleichseinrichtung V zugeführt und dort mit einem durch eine Steuereinrichtung, wie beispielsweise einem Mikrocontroler eines Mobilfunkendgerätes, vorgegebenen Sollwert soll verglichen. Als Ergebnis des Vergleichs wird ein Regel-25 parameter reg ausgegeben, der die Verstärkung des Sendeverstärkers PA so einstellt, daß der Istwert ist dem Sollwert soll entspricht. Dazu wird der Verstärkungsfaktor entsprechend der Differenz zwischen Soll- und Istwert erhöht oder erniedrigt. Der größere Teil der Leistung wird von dem Richt-30 koppler RK der Antenne ANT zugeführt, von der diese Leistung in Form von hochfrequenten Signalen abgestrahlt wird.

Es werden weltweit größte Anstrengungen unternommen, möglichst kleine und leichte Mobilfunkendgeräte zu entwickeln.

Der Einsatz eines Richtkopplers steht diesem Wunsch entgegen, da er relativ groß, schwer und aufwendig zu realisieren ist.

Daher liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers anzugeben, die es ermöglichen, die Leistungsregelung einfach und dennoch zuverlässig, insbesondere ohne den Einsatz eines Richtkopplers zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Patentansprüche gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

10

5

Erfindungsgemäß wird ein Teil der von einer Antenne abgestrahlten Leistung aufgenommen und zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers herangezogen.

Die Erfindung beruht also auf dem Gedanken, nicht einen Teil der vom Sendeverstärker ausgegebenen Leistung durch einen Richtkoppler auszukoppeln und diesen Teil der Leistung nach einer Weiterverarbeitung zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers zu verwenden, sondern im wesentlichen die gesamte vom Sendeverstärker ausgegebene Leistung der Antenne zuzuführen, diese Leistung mittels der Antenne abzustrahlen, und einen Teil der abgestrahlten Leistung aufzunehmen, und diesen Teil der abgestrahlten Leistung nach einer eventuellen Weiterverarbeitung dem Sendeverstärker zur Leistungsregelung zuzuführen.

Dies hat den Vorteil, daß auf den aufwendigen Einsatz eines Richtkopplers verzichtet werden kann und die Leistungsregelung genauer durchgeführt werden kann, da die tatsächlich abgestrahlte Leistung bzw. ein Anteil davon zur Leistungsregelung herangezogen wird und nicht ein, wie im Stand der Technik üblich, Teil der Leistung, welche der Antenne erst noch zur Abstrahlung zugeführt wird.

35 Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß eine Antenne und die Mittel zur Aufnahme der abgestrahlten Leistung auf einem Träger angeordnet sind, wodurch die Anordnung zur Lei-

30

stungsregelung noch einfacher realisiert werden kann, insbesondere wenn die Mittel zur Aufnahme der abgestrahlten Leistung und die Antenne als planare oder Patchantenne realisiert werden. Unter "Mittel zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne abgestrahlten Leistung" versteht man im Rahmen der vorliegenden Anmeldung auch eine Antenne oder Teile einer Antenne, wie beispielsweise einen Resonator.

Im folgenden wird die Erfindung anhand bevorzugter Ausfüh-10 rungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung die nachstehend aufgelisteten Figuren dienen:

Figur 1 Prinzipschaltbild einer Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers;

15

Figur 2 Prinzipschaltbild einer herkömmlichen Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers;

Figur 3 Schematische Querschnittsdarstellung einer planaren 20 Antenne bzw. eines planaren Koppelelementes;

Figur 4 Schematische Darstellung planarer Antennen mit Koppelelement auf einem Substrat;

25 Figur 5 Prinzipschaltbild einer Ausführungsvariante einer Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers.

Figur 1 zeigt eine Antenne ANT, die hochfrequente Signale mit einer durch die Verstärkung eines Sendeverstärkers PA bestimmten Leistung abstrahlt. Ein Koppelelement K, das nach dem gleichen Prinzip wie eine Antenne realisiert sein kann, ist derart dimensioniert und angeordnet, daß es einen kleinen Teil der von der Antenne ANT abgestrahlten Leistung aufnimmt und damit einen Teil der von der Antenne ANT abgestrahlten Leistung auskoppelt. Dieser durch das Koppelelement K aufgenommene Teil der durch die Antenne ANT abgestrahlten Leistung wird durch einen Hochfrequenzdetektor HFD, der auch durch ein

30

35

ne Dioden- oder Transistorschaltung realisiert sein kann, in einen Gleichspannungswert umgesetzt, der damit ein Maß für die durch die Antenne ANT abgestrahlte Leistung darstellt. Dieser Gleichspannungswert wird als Istwert ist einer Vergleichseinrichtung V, wie beispielsweise einer Komperator-5 schaltung zugeführt. In der Vergleichseinrichtung V wird dieser Istwert ist mit einem durch eine Steuereinrichtung wie beispielsweise dem Mikrocontroller eines Mobilfunkendgerätes zur Leistungsregelung vorgegebenen Sollwert soll verglichen. 10 Alternativ können die Sollwerte soll mittelbar oder unmittelbar aus einer Speichereinrichtung ermittelt werden. In Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis gibt die Vergleichseinrichtung V einen Regelparameter reg aus, der den Verstärkungsfaktor des Sendeverstärkers PA so einstellt, daß die zu 15 verstärkenden Signale sig mit einer derart hohen Leistung von der Antenne ANT abgestrahlt werden, daß der Istwert ist dem Sollwert soll entspricht. Dazu wird der Verstärkungsfaktor entsprechend der Differenz zwischen Soll- und Istwert erhöht oder erniedrigt.

20

Um die Ausführungsbeispiele klar darzustellen, wurde in den Zeichnungen auf die Darstellung von Antennenschaltern, Diplexer, Duplexer, Anpass- oder Wandlerschaltungen verzichtet.

25 Zur Realisierung der Antenne ANT und/oder des Koppelelementes K bietet sich das Prinzip einer planaren Antenne oder Patchantenne an. Figur 5 zeigt eine Schnittdarstellung einer derartigen planaren Antenne oder Patchantenne bestehend aus einer Ankopplung ANK, einer Massefläche M, einem isolieren-30 den, beispielsweise keramischen Substrat SUB, einem Resonator RES und einem Kurzschluß KU zwischen Resonator RES und Massefläche M. Durch den Doppelpfeil wird die Polarisationsrichtung POL einer derartigen Patchantenne angezeigt. Die Ankopplung der Signale kann auch anders als hier dargestellt bei-35 spielsweise kapazitiv erfolgen. Die Hochfrequenzzuführung bzw. Ankopplung kann mittels eines koaxialen Innenleiters realisiert werden.

10

15

20

25

30

5

Figur 4 zeigt eine Antennenanordnung die entsprechend einem Sende- und Empfangsbetrieb aus zwei Antennen ANT 1, ANT 2 besteht, die auf einem Träger, wie beispielsweise einer Platine oder einem Substrat SUB, angeordnet sind mit entsprechenden Ankopplungen ANK1, ANK2, Resonatoren RES1, RES2 und nicht dargestellten Kurzschlüssen zwischen Massefläche und Resonatoren. Die verstärkten hochfrequenten Signale werden der Sendeantenne ANT1 über die Ankopplung ANK1 vom Sendeverstärker PA zugeführt. Die über die entsprechend aufgebaute Empfangsantenne ANT2 empfangenen Signale werden über die Ankopplung ANK2 einem Empfangsverstärker zugeführt. Entweder auf einem anderen Substrat oder, wie in dieser Zeichnung beispielhaft dargestellt, auf dem gleichen Substrat SUB kann das Koppelelement K ebenfalls nach dem Prinzip einer planaren Antenne bzw. Patachantenne realisiert sein. Dabei verfügt das Koppelelement K ebenfalls über einen Resonator RES3 und eine Ankopplung ANK3. Dabei ist der Koppelresonator RES3 über den Speisepunkt bzw. die Ankopplung ANK3 mit dem Hochfrequenzdetektor HFD verbunden.

Bei Ausführungsvarianten der Erfindung kann es sich bei den unterschiedlichen Antennen auch um die Antennen einer Dualband-Antennenanordnung oder Multiband-Antennenanordnung handeln, die den Betrieb beispielsweise eines Mobilfunkendgerätes in unterschiedlichen Frequenzbereichen ermöglicht. Eine andere Ausführungsvariante sieht vor, daß jeweils für den Sende- und den Empfangsbereich zweier unterschiedlicher Frequenzbereiche unterschiedliche Antennen bzw. Resonatoren vorgesehen sind, was im Falle einer Dualband-Antennenanordnung durch das Anbringen von vier Resonatoren auf einem Substrat realisiert werden kann. Auch der Resonator des Koppelelementes K kann als fünfter Resonator auf demselben Substrat realisiert sein.

35

Figur 5 zeigt eine Antennenanordnung, bei welcher der Resonator RES1 auf den Sendefrequenzbereich und der Resonator RES2

auf den Empfangsfrequenzbereich abgestimmt ist. Während des Empfangs ist der Resoantor RES2 aktiv und das Empfangssignal wird über eine Schalteinrichtung S dem Empfangsverstärker LNA zugeführt. Während des Sendens ist der Resonator RES1 aktiv 5 und der Resonator RES2 übernimmt die Funktion eines Koppelelementes K dessen Ausgangssignal nun nach einem Umschalten der Schalteinrichtung S dem Hochfrequenzdetektor HFD zugeführt wird. Die Schalteinrichtung S kann dabei durch eine Steuereinrichtung, wie beispielsweise einen Mikrocontroler 10 des Mobilfunkendgerätes gesteuert werden. Der Vergleich von Istwert ist und Sollwert soll und die davon abhängige Regelung des Sendeverstärkers PA wird entsprechend der Beschreibung zu Figur 1 durchgeführt. Eine Weiterbildung sieht vor, daß es sich bei der Antennenanordnung um eine Dualband-15 Antennenanordnung handelt, die vier Resonatoren umfaßt, wobei je ein Resonator zum Senden bzw. Empfangen in einem der beiden Frequenzbereichen vorgesehen ist. Im Sendebetrieb dienen die Empfangsresonatoren als Koppelelemente. Die Umschaltung der Empfangsresonatoren auf den Empfangsverstärker LNA bzw. 20 Hochfrequenzdetektor HFD geschieht wie oben beschrieben mittels einer gesteuerten Schalteinrichtung.

Patentansprüche

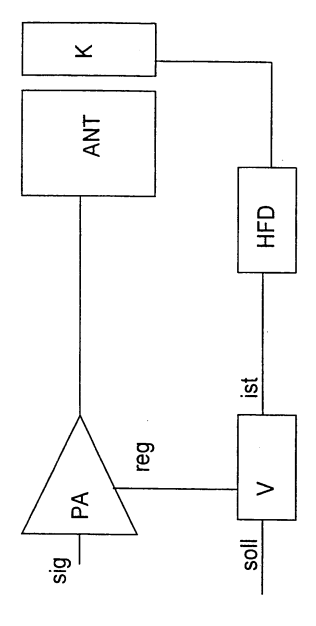
- Verfahren zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers
 (PA), bei dem
- ein Teil der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung durch ein Koppelelement (K) aufgenommen wird, und - der Teil der von der Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung zur Leistungsregelung des Sendeverstärkers (PA) verwendet wird.

10

- 2. Anordnung zur Leistungsregelung eines Sendeverstärkers (PA), mit
- . -Mitteln (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung, und
- -Mitteln (V, PA) zur Regelung der Leistung des Sendeverstärkers (PA) in Abhängigkeit von diesem Teil der von der Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung.
 - 3. Anordnung nach Anspruch 2, bei der
- 20 Mittel (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer planaren Antenne (ANT1) abgestrahlten Leistung und ein Resonator (RES1) der planaren Antenne (ANT) auf dem gleichen Substrat (SUB) aufgebracht sind.
- 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, bei der Mittel (K) zur Aufnahme eines Teils der von einer Antenne (ANT) abgestrahlten Leistung im Sendebetrieb zumindest teilweise mittels der Empfangsantenne realisiert sind.

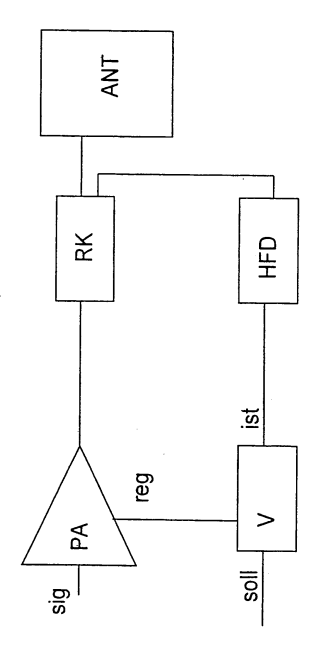
1/5

FIG 1



2/5

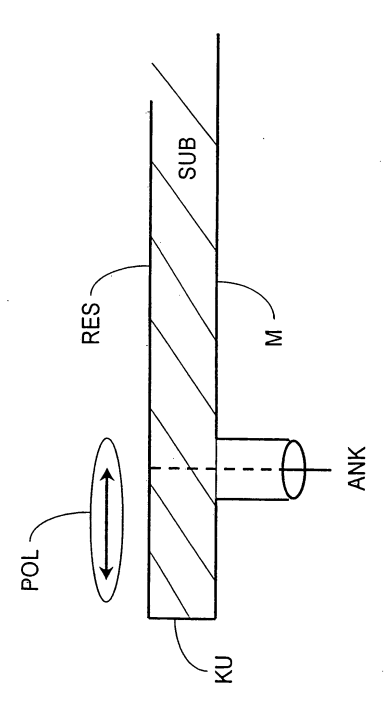
FIG 2



Stand der Technik

3/5

FIG 3



4/5

FIG 4

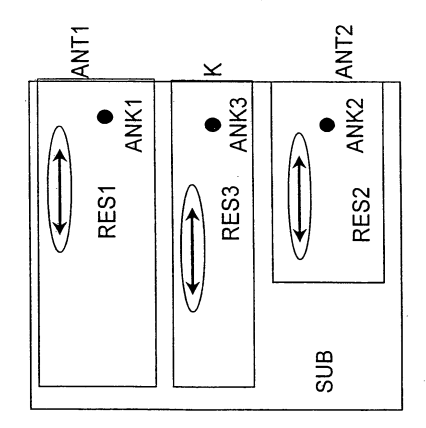


FIG 5

5/5 ഗ RES2 HFD RES1 ist reg PA soll sig

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 00/00275

		1 '	C1/DL 00/002/5
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H03G3/30		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classif H03G	fication symbols)	
110 /	11030		•
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	hat such documents are include	ed in the fields searched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, se	earch terms used)
•			
0.0001114	EMTS CONSIDERED TO BE DELEVIOR		
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	a misuant passage	
	Charlott of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to daim No.
γ.	EP 0 863 610 A (BOSCH GMBH ROB	ERT)	1-3
•	9 September 1998 (1998-09-09)	LKI)	1-3
	the whole document		
v	VAC 011011 VANO 57 A1		
Υ	YAO-CHOU YANG ET AL: "Active	1-3	
	antennas integrated with FETs coupled transmission lines"		
	IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION		
	INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997.		
	NO.97CH36122), IEEE ANTENNAS A		
	PROPAGATION SOCIETY INTERNATION		
	SYMPOSIUM 1997. DIGEST, MONTRE CANADA, 13-18 JULY 1997, pages		
	XP002137575		
	1997, New York, NY, USA, IEEE,		
	0-7803-4178-3		
	the whole document		
		,	
	·	-/	
	1		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document public	hed after the international filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and n	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	
filing	date	cannot be considere	r relevance; the claimed invention of novel or cannot be considered to
which	ent which may throw doubte on priority claim(e) or is cited to establish the publication date of another		step when the document is taken alone or relevance; the claimed invention
"O" docum	on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu-
other	means	ments, such combination the art.	ation being obvious to a person skilled
"P" dogum	ent published prior to the international filing date but		
P docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of	the same patent family
later t	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed actual completion of the international search		the same patent family e international search report
Date of the	han the priority date claimed		e international search report
Date of the	actual completion of the international search 2 May 2000 mailing address of the ISA	Date of mailing of the	e international search report
Date of the	han the priority date claimed actual completion of the international search 2 May 2000	Date of mailing of the	e international search report

1.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 00/00275

.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	/00275
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US 5 394 159 A (SCHNEIDER MARTIN V ET AL) 28 February 1995 (1995-02-28) the whole document		4
	WO 98 43371 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 1 October 1998 (1998-10-01) figure 6		4
-			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ints .donal Application No PCT/DE 00/00275

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0863610	Α	09-09-1998	DE	19708837 A	10-09-1998
US 5394159	Α	28-02-1995	CA EP JP	2128763 A 0651459 A 7193424 A	03-05-1995 03-05-1995 28-07-1995
WO 9843371	Α .	01-10-1998	US Au Ep	5937332 A 6865598 A 0968576 A	10-08-1999 20-10-1998 05-01-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. donales Aktenzeichen PCT/DE 00/00275

		131,02 00,	, 552, 5
A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03G3/30		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchler IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H03G	le)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete s	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
. Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
• ү	EP 0 863 610 A (BOSCH GMBH ROBERT 9. September 1998 (1998-09-09) das ganze Dokument)	1-3
Y	YAO-CHOU YANG ET AL: "Active pat antennas integrated with FETs usi coupled transmission lines" IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOC INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIG NO.97CH36122), IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 1997. DIGEST, MONTREAL, CANADA, 13-18 JULY 1997, Seiten 6 XP002137575 1997, New York, NY, USA, IEEE, US 0-7803-4178-3 das ganze Dokument	ng IETY EST (CAT. QUE., -9 vol.1,	1-3
entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffet schein anden soll oc ausge "O" Veröffet eine B "P" Veröffet dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, iicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden iber die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen. Anmelderjatum aber nech	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist netenständers ein versten ib et der
1	2. Mai 2000	31/05/2000	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Blaas, D-L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00275

2.2		. 00/002/5
	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	10
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 394 159 A (SCHNEIDER MARTIN V ET AL) 28. Februar 1995 (1995-02-28) das ganze Dokument	4
A	WO 98 43371 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) Abbildung 6	4
•		
		,
	·	
	·	
		·
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte. .onales Aktenzeichen PCT/DE 00/00275

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0863610	Α	09-09-1998	DE	19708837 A	10-09-1998
US 5394159	A	28-02-1995	CA EP JP	2128763 A 0651459 A 7193424 A	03-05-1995 03-05-1995 28-07-1995
WO 9843371	A	01-10-1998	US AU EP	5937332 A 6865598 A 0968576 A	10-08-1999 20-10-1998 05-01-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille)(Juli 1992)